



检测报告

TEST REPORT

浙求实监测（2021）第 CQ0706701 号

项目名称

委托检测

NAME OF SAMPLE

委托单位

浙江华川深能环保有限公司

CUSTOMER

浙江求实环境监测有限公司

ZheJiang QiuShi Environmental monitoring Co.,Ltd.



说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检验检测专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五天内向本公司提出。

浙江求实环境监测有限公司

地址：杭州市未来科技城文一西路 1378 号杭师大科技园 D 座 5 层-6 层

邮编：311121

电话：0571—88587865

传真：0571—88587865

样品类别：废水 检测类别：委托检测
 委托方：浙江华川深能环保有限公司 委托日期：2021.07.20
 采样方：浙江求实环境监测有限公司 采样日期：2021.07.20
 采样地点：浙江省义乌市赤岸镇报国西路 20 号 检测日期：2021.07.20-07.26
 检测地点：浙江省义乌市赤岸镇报国西路 20 号、浙江求实环境监测有限公司(杭州市未来科技城文一西路 1378 号杭师大科技园 D 座 5 层-6 层)

检测方法依据

序号	项目	检测分析及标准号
1	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
2	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989
3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
4	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
5	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
7	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
8	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012
9	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
10	总镉	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015
11	总铬	
12	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987
13	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
14	总铅	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015
15	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 HJ 347.1-2018
16	流量	水污染物排放总量监测技术规范 HJ/T 92-2002

执行标准：《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）

检测结果：

(1) 废水

测点名称	样品性状	检测项目	结果	限值	单位
废水排放口	无色透明	pH 值	6.7	—	无量纲
		色度	2	40	倍
		悬浮物	12	30	mg/L
		化学需氧量	5	100	mg/L
		五日生化需氧量	1.6	30	mg/L
		氨氮	0.502	25	mg/L
		总磷	0.21	3	mg/L
		总氮	8.26	40	mg/L
		总汞	0.00052	0.001	mg/L
		总镉	<0.005	0.01	mg/L
		总铬	0.03	0.1	mg/L
		六价铬	<0.004	0.05	mg/L
		总砷	<0.0003	0.1	mg/L
		总铅	<0.07	0.1	mg/L
		粪大肠菌群	1.9×10^3	10000	CFU/L
流量	43.78	—	m ³ /h		

注：1、结果中“<”表示未检出，其数值为该项目检出限。

2、本报告只对本次检测结果负责。



编制: 沈燕琴 审核: 吴银萍 批准人: 李心 /授权签字人 批准日期: 2021-7-26

*** 报告结束 ***

